BEST AVAILABLE COPY

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-067706

(43) Date of publication of application: 22.03.1991

(51)Int.CI.

B60C 11/04 B60C 11/08 B60C 11/11

(21)Application number: 01-203805

(71)Applicant: BRIDGESTONE CORP

(22)Date of filing:

08.08.1989

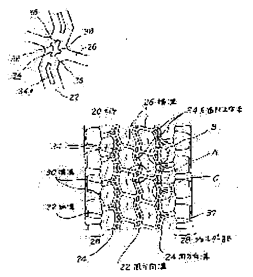
(72)Inventor: GOTO AKIHITO

(54) PNEUMATIC TIRE FOR HEAVY LOAD

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent the damage of a tire resulting from stone engagement in the crossing portion of grooves by forming a stone engagement preventing protrusion having portions protruding to respective directions of the grooves at a groove bottom portion in which a plurality of grooves cross.

CONSTITUTION: A tire 20 is respectively provided with a plurality of circumferential grooves 22, 24 and a plurality of lateral grooves 26, 30. A prescribed tread pattern is formed thereby. On the respective groove bottoms of the respective circumferential grooves 22, 24, stone engagement preventing protrusions 34 are formed. In this case, in the stone engagement preventing protrusion 34 disposed at the crossing portion of, for example, the circumferential groove 22 and the lateral groove 26, are formed protruding portions 36, 38 respectively protruding toward directions of extension of the respective grooves 22, 26. The stone engagement in the above crossing portion is prevented by the respective protruding portions 36, 38. The compression rigidity of the stone engagement protrusion 34 is improved by the respective protruding portions 36, 38 so as to easily eject stones.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

⑩日本国特許庁(JP)

①特許出願公開:

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平3-67706

Mnt. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)3月22日

B 60 C 11/04 11/08

11/11

7006-3D 7006-3D 7006-3D

審査請求 未請求 請求項の数 1

50発明の名称

重荷重用空気入りタイヤ

顧 平1-203805 创特

頤 平1(1989)8月8日

⑦発 嘢 頣

の出

章 仁 後藤

東京都小平市小川東町3-3-8

人

株式会社ブリヂストン

東京都中央区京橋1丁目10番1号

100代理 弁理士 杉村 外5名 晚秀

1.発明の名称 **単荷重用空気入りタイヤ**

2. 特許請求の範囲

トレッド部に形成されてトレッドパターン を画成する隣部及び陰部と、溝部底部に配設 された石崎み防止突条とを有する重荷軍用空 気入りタイヤにおいて、

少なくも2本の消が交差する交差部分の消 底部に、それぞれの潜方向に突出する突出部 を有する石榴み防止突条を配設したことを特 做とする重荷重用空気入りタイヤ。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は、トラック、バス等の車両に装着さ れる貫荷貫用空気入りタイヤ、特には、石喰みに よるタイヤ損傷を低減させた空気入りタイヤに関 するものである。

(従来の技術)

トレッド郎の湖部に石を挟み込んだままでタイ ヤが転動すると、快み込んだ石に関連する部分に

繰り返し負荷が作用するため、雑底部が損傷し、 更にはダイヤ内郎にその損傷が進展することとな

このような石喰みによるタイヤの損傷を防止す るため、従来技術にあっては、例えば、第5図に 示したように、実質的にタイヤ10の周方向に延在 する周方向溝12の底部に、その延在方向に沿って 石暗み防止突条14を配設し、周方向滑12内への石 の挟み込みを抑制するとともに、突条14の弾性力 により、挟み込まれた石をタイヤの転動にあわせ て放出し得る構成とした重荷重用タイヤが知られ ている.

なお、重荷重用タイヤにあっては、駆動及び制 動性能の向上を図るべく、そのトレッドに、周方 向溝12に交差させた横溝16が設けられることがあ る。当然ながら、その機構への石の挟み込みが予 想されるが、タイヤ転動による踏込み及び離出し に起因するトレッドゴムの運動により容易に排出 される一方、その游底に石喷み防止突象を配設す ると隣底の半径が小さくなり、かえって仏裂を生 じやすくなるので、通常は、そのような突起を配 設することが行われることはない。

(発明が解決しようとする課題)

本発明は、このような問題に鑑みてなされたものであり、特には漢の交差部分における石噲みに 起因するタイヤ損傷を防止した重荷重用空気入り タイヤを提供することをその目的とする。

(実施例)

以下、関固を参照して本発明の好遇な実施例に付いて辞述する。

それら周方向得22及び24のそれぞれのආ底部に、 それぞれの延在方向にって石鴫み防止突条34を、

(課題を達成するための手段)

この目的を達成するため、本発明にあっては、 トレッド部に形成されてトレッドパターンを画成 する溝部及び陰部と、溝部底部に配設された石畑 み防止突条とを有する魚荷魚用空気入りタイヤに おいて、少なくも2本の溝が交差する交差部分の 海底部に、それぞれの溝方向に突出する突出部を 有する石油み防止突条を配設してなる。

(作用)

講部及び陰部により画成されたトレッドの各ゴムプロックのそれぞれの関部が集合する交差部分に配設された石軸み防止突象の、各溝方向にそれぞれ突出ささせて配設した突出部が、それら溝の交差部分への石の挟み込みを阻止するので、交差部分に石が挟み込まれることがなく、従って、溝部の交差部分における石鴫みに起因するタイヤの損傷を有効に防止することができる。

更に、それら突出節は、横滑に沿って越在する ものでないので、溝底の半径が減少することによ る色型の発生もない。

タイヤ周方向に相互に際間させて、少なくとも周方向溝22及びそれに斜交する横溝26の交差部分並びに周方向溝24及びそれに斜交する横溝30の交差部分にそれぞれ配設する。勿論、石晴み防止突条34の頂部は、トレッド部の表面よりタイヤ半径方向内方に位置する。

ここで、住意することは、第1団に符号Aで示す周方向溝22及び根溝26の交遷部分に配設される。 西南海22の延在交出のので、10に対したように溝26の溝22の延在方向に突出出部38とを具備し、溝26の延在方向に突出出部38とを具体が、また、第1団に行号Bで示す周方向溝24の延れが、向に突出部40と横溝26の延れる突出部40とを見備し、第1団に行いるように横翼にで突出の位にで号してで、第1団が開発を34が、向に突出部42とを具備し、交差部分に配数ように横翼にで突出でも変出の横翼24の延れを変にででは、同方向溝24の延在方向に突出部46とをそれぞれ具30の延在方向に突出部46とをそれぞれ具 値することである。

このような重荷取用空気入りタイヤによれば、 周方向海22及び横海25の交差部分並びに周方向溝 24及び横海30の交差部分にそれぞれ配設された石 場み防止突条34、即ち各海の延在方向に突出させ た突出部が、それら交差部分への石の挟み込みを 阻止するので、石の挟み込みに起因したタイヤの 損傷を有効に防止することができる。

また、それら石噛み防止突象34は、各議方向に 突出する突出部を有することから、石噛み防止突 条それ自身の圧縮関性が向上することになるので、 たとえ石を挟み込んだ状態にあっても、それら石 噛み防止突象34が容易に潰れることがなく、従っ て、 当該突出部分の弾性復原力により、タイヤ転 動に対応した石の排出を容易に行うことができる。

更には、石鳴み防止突象34を相互に離問させて、 周方向海22、24に沿って配設したので、それら溝 に沿って連続して石鳴み防止突象を配設した場合 に比して、排水性が向上する。また、本実施例に あっては、周方向溝22と横溝26との交差部分にそ れぞれ配数される石噛み防止突象34、34間の周方向海の底部に沿って、その延在方向に相互に疑問させて他の石嚙み防止突象34を配数し、交差部分を除く周方向海の海部分における石嚙みを防止する構成としたが、当該石嚙み防止突象に代わり、第2図回に示す石嚙み防止突象の突出部36を、周方向溝22に沿って配数された他の石嚙み防止突象34に接続させることもできる。

を有しているので、簡略のため、ここでは改めて 図示しないものとする

周方向溝22(24)の両側壁48は、溝底部に起立して配設された石崎み防止突条34の頂部まで、つまり石橋み防止突条34の高されまで、トレッド表面に対してほぼ直交して延在させると共に、当填石扇み防止突条の頂部付近からトレッド表面に対して拡開させるものとする。

ここで、トレッド表面50における周方向溝22の溝橋をW、その溝深さをDとし、一方、石鴨み防止突条34の頂部までトレッド表面50からの深さをd、周方向溝22の溝底部からの高さをhとするときに、石鴨み防止突条34の深さdに対する周方向溝22の溝幅Wの割合が、 $W/d \ge 0.8$ なる関係を満足し、周方向溝22の溝梁さDに対する石鴨み防止突条34の高さhの割合が、 $0.4 \le h/D \le 0.5$ なる関係を満足するよう選択するものとする。

これは、石喰み防止突条の深さるに対する周方 向溝の溝幅Wが0.8より小さくなると、石喰みを 起こしやすくなるからであり、又、沸深さDに対 する石榴み防止突条の高されの割合(h/D)が 0.4より小さくなると、W/d が小さくなり過ぎ て石榴みを起こしやすく、一方、h/Dが0.5より大きくなると、石榴み防止突条34の圧縮力に対する剛性が小さくなって所認の石榴み防止効果及 びその排出機能を発揮することができなくなるからである。

更に、石喰み防止突象34の圧縮力に対する関性を担保するためには、石橋み防止突象34の高されに対するその幅wの割合(w/h)が、w/hw 0.2なる関係を満足する一方、石喰み防止突象の高されに対する周方向溝22に沿うその長さ1の割合(1/h)が、1/h ≥ 1.0なる関係を満足するよう選択することが好ましい。

(比較例):

次に、この発明に係る重荷重用空気入りタイヤ と、従来の重荷重用空気入りタイヤとを用いた石 暗み防止性能に関する比較試験について説明する。

●供ばタイヤ:

サイズが 285/75 R24.5の一般的なラジアル

構造を有するタイヤ。

・発明タイヤ

第1図に示すトレッドパターンを有するタ イヤで、周方向溝22の消帽Wを12.0mm、その 漢深さDを22.0m、石暗み防止突象の深さ d を12.4m、その高さhを9.6 m、そして朝w・ を2.5 mとし、更にこの周方向満との間隔が . 29.4mである周方向溝24の淋幅Wを13.0m、 その薄深さ Dを25.0⇒、石喰み防止突条の深 さ d を l 3.4 m 、 その 高 さ h を l 1.6 m 、 そして 幅wを2.5 ㎜とし、タイヤ周方向に50.1㎜の 間隔で配設されタイヤ赤道面に沿って延在す る岡方向海に斜交する横溝の満幅を7.0 m、 その神深さを22.0m、タイヤ周方向に45.5mm の間隔で配数されその幅方向に相互に離間す る周方向視に交差する機構の鴻帽を11.0㎜、 その讲译さを25.0mとしたもの。

なお、この発明タイヤにあっては、周方向 講22の評幅₩が周方向溝24の溝組に比して1 **単狭いので、両周方向消のそれぞれの石喰み**

防止突条の深さdを等しくすると、周方向滑 22の石崎み防止性能が周方向溝24のそれに比 して惡化することになるため、周方向和22の 石碕み防止突条の深さ d を周方向海24のそれ より良くすることにより、周方向視22におけ る石噴み防止性能を確保する。この場合に、 周方向溝22の溝梁さDを周方向溝24のそれに 等しく25.0mとすると、消磔さDに対する石 **噛み防止突条の高さhの比(h/D)が 0.504** となり、0.4 ≦ h / D ≤ 0.5 なる条件を満足 しないので、周方向海22の浪速さDも強くし **て22.0 m とした。**

また、タイヤが駆動軸に装着されると、駆 動力によるトレッド中央部分のゴムブロック の運動に起因するヒールアンドトゥ摩託の発 生が起こり易いが、上記タイヤにあっては、 周方向溝22の溝深さDは周方向溝24のそれよ り良いので、トレッド中央部分のゴムブロッ クの開性がトレッドの他の部分のゴムブロッ クの剛性に比して高く、トレッド中央部分の

ゴムブロックの運動が抑制され、偏摩托の発 生を有効に抑制し得ると言う効果もある。

勿論、溝の交差部分に石嚙み防止突条を有 する本発明タイヤは、周方向満22の潸涩さD が周方向溝24のそれに等しいものであっても、 従来のクイヤに比して充分なる石噲み防止性 能を有するものである。

・比較タイヤ

第5回に示すトレッドパターン及び石嚙み 防止突条を含む周方向消の断面形状を有する タイヤであって、周方向溝12のトレッド衷面 における清幅W。を12.0m、消産部における 幅を10.5㎜、その游深さ D。を22.0㎜、石喷 み防止突条の深さd。を16.0m、その高さh。 を6.0 m、そして幅w。を 6.0mとし、更に、 ・この周方向溝との間隔が29.4㎜である周方向 潤18の消帽w。を13.0m、消底部における幅 を10.5m、その消深さ D。を25.0m、石喰み 防止突条の深さd。を19.0㎜、その商さh。を ◆試験結果: 6.0m、そして掲w。を 4.4mとし、タイヤ

周方向に50.1mの間隔で配設されタイヤ赤道 面に沿って延在する周方向海に斜交する機消 の溝幅を7.0 ■、その清潔さを22.0皿、タイ ヤ周方向に45.5⇒の間隔で配設されその幅方 向に相互に離間する周方向湖に交差する根湖 の溝幅を11.0㎜、その消深さを25.0㎜とした to 0.

〇試段方法:

本発明タイヤ及び従来タイヤを同一車両の 前輪及び後輪に装着し、20,000kmの実走行試 験を行い、タイヤー本あたりの石噌み数を調 べて指数化した。

なお、試験条件を同一なものとするため、 第4図(0)及び(1)に示すように、進行方向前方 右側(RF)及び前方左側(LF)並びに後方右 側(RR)及び後方左側(LR)に、本発明タイ ヤ(A)及び従来タイヤ(B)を交互に装者 した。

試験結果を次表に示す。なお、指数が小さい程、

特別平3-67706(5)

石噛み防止性能に優れる。

疫

	- _	
	本発明タイヤ	従来タイヤ
評価	70	100

この表からは、本発明タイヤによれば、従来タイヤに比して石噌み防止性能が大幅に向上することが明らかである。

(発明の効果)

かくして、この発明によれば、前記表に示した ように、石喰み防止性能を大幅に向上させること ができる。

4. 図面の簡単な説明・

第1図は、本発明に係る単荷選用空気入りタイヤのトレッドパターンを示す図、

第2図(a)~(c)は、第1図に示すタイヤの石噌み 防止突象を拡大してそれぞれ示す図、

第3図は、第1図に示すタイヤの石帽み防止突 条を含む周方向滑の断面図、

第4図(a)及び(c)は、発明タイヤと比較タイヤと の試験方法を示す説明図、そして 乳5図(a)及び(b)は、従来のタイヤのトレッドバターン及び石崎み防止突象を含む周方向溝の断面図である。

10.20 ……タイヤ

12,22.24 周方向消

14,34 ……石噴み防止突条

16,26,30…-機消

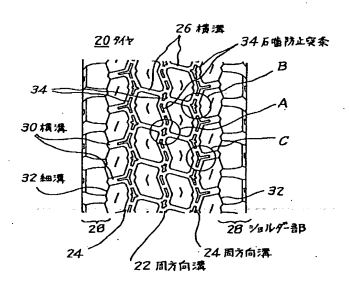
28……ショルダー部

32……钿潸

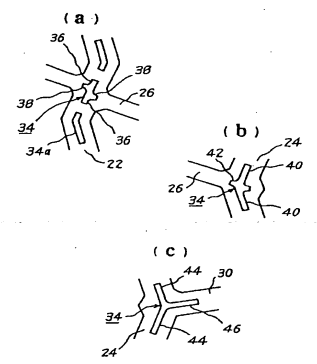
36~46~~突出部

48----侧壁

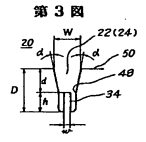
第1図



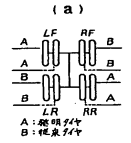
第2図

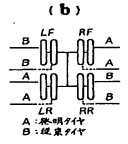


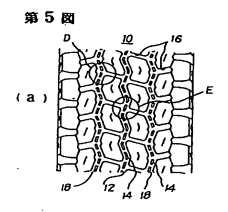
特周平3-67706(8)

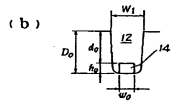


第 4 図









PRIOR ART INFORMATION LIST

FOR SUBMITTING IDS

Your Ref :	
CLIENT Ref :	P20040042US
Our Ref :	PYGA-05122-US

Country, Application/Publication/Patent Number, Author, Title, Name of Document		Issue date (Application Date)	Concise Explanation of the Relevance (indication of page, column, line, figure of the relevant portion)
* ① Japan	No. HEI 3-67706 A	Mar. 22, 1991	English Abstract
			·
		- 4	

^{*:} The prior art document identified in the specification.

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.